PAT-NO:

JP356063117A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 56063117 A

TITLE:

MAGNETIC BEARING

PUBN-DATE:

May 29, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HAGIWARA, SHIRO TSUCHIYA, KAZUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO: JP54139438

APPL-DATE: October 29, 1979

INT-CL (IPC): F16C032/04

US-CL-CURRENT: 310/90.5

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain buoyance for a rotor by a repulsion produced as the rotor turns by probiding a closed loop coil-provided stator at an intersecting position between the rotor with a permanent magnet arranged on the same circumference and magnetic flux of the permanent magnet.

CONSTITUTION: When a permanent magnet 22 provided on a rotor 21 moves on a closed loop coil 25 at a given speed, a magnetic flux is changed traversally with the closed loop coil 25, whereupon inducing an electric current in the

coil 25. Then, a repulsion is exerted on the magnet 22 by a magnetic flux produced by the electric current. Since conical faces 21C, 21D, 23C, and 23D are formed on the rotor 21 and the stator 13, the repulsion exerting on the rotor 21 works vertically on the conical faces 21C and 21D, so that the rotor 21 is magnetically bouyed in the thrust and radial directions.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

•

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許 公報 (A)

昭56-63117

⑤ Int. Cl.³
F 16 C 32/04

識別記号

庁内整理番号 6864-3 J 43公開 昭和56年(1981)5月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈磁気軸受

願 昭54-139438

②特②出

願 昭54(1979)10月29日

仰発 明 者 萩原史朗

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社中央研究所内

⑫発 明 者 土屋和雄

尼崎市南清水字中野80番地三菱 電機株式会社中央研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明細 種

- 1 発明の名称 磁気軸受
- 2 特許請求の範囲

複数個の永久磁石を同一円刷上に配置したロータと、上記永久磁石の磁東が値交する位置に 複数個の閉ループコイルを配置したステータと を備えたことを特長とする磁気軸受。

8. 発明の詳細な説明

との発明はロータを磁気誘導反発力によって 非接触で支持する磁気軸受に関するものである

従来との種の装置として第1回に示すものがあった。 図は回転機を示し、(1)はロータ、(2)はシャフト、(8a)(4a)はそれぞれ上部かよび下部ラジアル磁気軸受用永久磁石ロータ、(8b)(4b)はそれぞれ上部かよび下部ラジアル磁気軸受用水久磁石ステータ、(a)と(a)はそれぞれスラスト磁気軸受用の磁癌と電磁石、(7)と(a)はロータ(1)を回転させるモータのロータとステータ。

(9) はロータ(1)のスラスト方向の変位を検出する ピックアップ、Wiは変位検出回路、即は位相補 債回路、Wiは電力増巾器、Wiはカバーである。 ロータ(1)、(3 a)(4 a)、 磁磁(6)、ロータ(7)は シャフト(2) に取付けられており、ステータ(3 b) (4 b)、電磁石(6)、ステータ(8)、ピックアップ (9) はカバーWiに取付けられている。

との装置ではシャフト(2)のラジアル方向は、 上部をよび下部ラジアル磁気軸受用の永久磁石ロータ(8 a)、(4 a) とステータ(8 b)、(4 h) との扱気反発力によって支持される。またシャフト(2)のスラスト方向については、シャフト(2)のスラスト方向の変位をピックアップ(4)で検出し、変位物出回路似により電気信号にかえ、位相補信回路似によって変位の比例信号と散分信号をとり出し、電力増中器はによって増申して、スラスト磁気軸受用電磁石(6)のコイルを助磁する。

例えば、シャフトはとビックアップ(0)とのギャップが大きくなれば、変位検出回路Wの出力

(1)

(2)

特開昭56- 63117(2)

が小さくなるようにして、電磁石(6)のコイル電流を小さくし、逆の場合には電磁石(6)のコイル電流が大きくなるようにしておくと、程度一定のギャップを保ってロータ(1)を回転させる。

このようにシャフトのスラスト方向の変位に 応じてシャフトに固定された磁極(6)に働く磁気 吸引力を制御することによってスラスト方向を 安定に支持している。

上述の磁気軸受では、スラスト方向の支持を 安定化させるための制御装置が必要となるため 構成が複雑であり、磁気軸受の信頼性が低くな るという欠点を有していた。

との発明は上記のような従来のものの欠点を 除去するためになされたもので、磁気誘導反発 力を利用することによって受動的にロータのラ ジアルおよびスラスト方向を何時に安定に支持 できる磁気軸受を提供することを目的としてい る。

第2図はとの発明に係る磁気軸受的の一実施 例を示す断面図である。図中、如はジャフト(3)

(3)

にロータ如の軸線方向に延びる外周面(21E)と 平行に対向する局面(28B)を有している。軸受 部如は、周面(28B)を上下に2分するように分 割形成され、ボルト엦で結合されている。ぬは 円錐面(28C)(28D)上に夫々複数個円周方向に 並ぶようにして配置された複数個の閉ループコ イルである。姉は環状面(28A)(28B)及び周面 (28B)上に夫々複数個周方向に並ぶように配置 されたスラィディングボールである。

さて、第4回は第2、8回に示す磁気軸受知の動作原理を示す説明回である。固にかいて、
レは永久磁石切の回転速度、よは閉ループコイル側に誘導される電流、 / は永久磁石切に働く 磁気反発力である。第4回に示すように、磁石 口が速度とで開ループコイル側上を移動すると 、磁東が閉ループコイル側上を移動すると ので、コイル側に電流よが誘導され、との電流 とにより発生する磁東によって磁石切に反発力 / が働く。

円錐面 (21C)(21D), 及び円錐面 (28U)(28D)

に取付けられた非磁性体からなる磁気軸受用ロータであり、円板状に作られており、軸線と直角に拡がる上下端面(21A)(21B)を有し、これらの端面(21A)(21B)の外線には夫々円錐面(テーパ面)(21C)(21D)が形成されている。円錐面(21O)(21D)は、その外周端ではその内閣はりもか互いがより接近する方向に形成されている。四はロータ四の外間部に埋込まれた複数個(8個)の永久磁石であり、軸方向に潜磁数値(8個)の永久磁石であり、その両端の磁弧面は、夫々円錐面(21C)(21D)と面一となるように削られている。数個の永久磁石関は第3 図に示すように、同一円周上に、且つ相隣接する磁石の潜磁方向が反転する譲機で配置されている。

ぬはロータ如の外周部を取囲むように形成されたカバーはの軸受部であって、ロータ如の婚面(21A)(21B)と平行に対向する環状面(28A)(28B)、及びロータ如の円錐面(210)(21D)と平行に対向する円錐面(28C)(28D)を有し、更

(4)

が形成されていて、ロータ如に働く反発力!は、円錐面(210)(21D)に垂直に働くので、ロータ如はスラスト方向にも、またラジアル方向にも、強気的に浮上する結果になり、無接触の大力が連成される。ロータ如が回転していなが、世のカイでは、ロータ如は何れかのステータ(8)としているが、モータのステータ(8)とロータがによってロータかのに変更を持つこととの別によってのように基づいてはいかのに変更を持つこととの説明に表づいて、ロータの回転があるといいでは、ロータの回転をでは、第4区発力が働く。ロータの回転を対して、第4区発力が働く。ロータの回転を対して、第4区発力が働く。ロータの回転を対して、第4区発力が働く。ロータの回転を対して、第4区を発力は大きくなり、ついにはロータは浮上し、非接触で支持される。

第6 図は磁気軸受料と同じ磁気軸受 (20A) (20B)をロータ(I)の上下に配置した回転機の全体 造を示す断面図であり、2 つの軸受 (20A) (20B)によって、カバーは内のロータ(I)は確実に支持される。

以上のようにとの発明によれば、ロータの回

(8)

(6)

特開昭56~ 63117(3)

転に伴なって反発力による浮上力を得るように 構成したので、磁力制御装置が不要となり、装 置が簡単となるので、故障の少ない信頼性の高 い、磁気軸受が得られる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の磁気軸受を用いた回転機を示す断面図、第2図はとの発明の一実施例による磁気軸受を示す断面図、第8図は第2図に示す磁気軸受用ロータの平面図、第4図は閉ループコイル上を移動する永久磁石に誘導反発力が動くととを示す原理図、第5図はとの発明による。磁気軸受を用いた回転機を示す断面図である。磁において(1)はロータ、(3)はシャフト・(3a)、(4a)はセルぞれと部かよび下部ラジはそれぞれを回転機を示すがある。域性をいて(1)はロータ、(3)はシャフト・(3a)が、(4a)はであるよう、(5)(6)はそれぞれスラスト磁気軸受用の表をステータ、(6)(6)はそれぞれスラストの磁気をステータ、(6)(6)はそれぞれスラストの数性でである。(9)は変位検出用ビップで、のは変量を表す。(9)は変位検出用ビップで、のは変量を表す。(9)は次には、のは変更を表す。のは変量を表する。

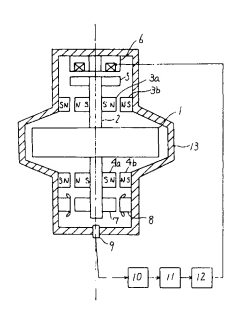
凶は永久最石、姆は閉ループコイル、個はスライディングボールである。なお図中、同一符号は同一または相当部分を示す。

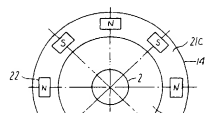
代理人 萬 野 信 一

(8)

(7)







3

X

第 2 図

